

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR DIAGRAM	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kajian Teoritis	9
1. Model Pembelajaran Kooperatif.....	9
2. Kemampuan Pemahaman Matematika	14
3. Konsep Sifat Dan Jaring-Jaring Balok Dan Kubus.....	16
B. Penelitian Terdahulu Yang Relevan	19
C. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Desain Penelitian	22
B. Partisipan.....	23
C. Populasi Dan Sampel	23
1. Populasi Penelitian.....	23
2. Sampel Penelitian.....	24

D. Instrumen Penelitian	24
E. Prosedur Penelitian	31
1. Tahap Persiapan	31
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	32
3. Tahap Pengolahan Data	32
F. Analisis Data.....	34
1. Data Kuantitatif.....	34
2. Data Kualitatif.....	38
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	41
A. Temuan.....	41
B. Pembahasan.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Fase Dan Langkah-Langkah Pembelajaran	12
Tabel 3.1. Desain Penelitian	23
Tabel 3.2. Interpretasi Validitas Nilai R_{xy}	27
Tabel 3.3. Interpretasi Derajat Reliabilitas	29
Tabel 3.4. Interpretasi N-Gain	37
Tabel 3.5. Lembar Obeservasi Kelompok	38
Tabel 3.6. Lembar Wawancara Siswa.....	39
Tabel 4.1. Nilai Uji Tes Awal Kelas Eksperimen.....	43
Tabel 4.2. Nilai Uji Tes Awal Kelas Kontrol	44
Tabel 4.3. Statistika Deskriptif Data Uji Tes Awal	46
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Tes Awal.....	47
Tabel 4.5. Uji Bartlet Tes Awal	50
Tabel 4.6. Independent Sample Test 1	51
Tabel 4.7. Nilai Uji Tes Akhir Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.8. Nilai Uji Tes Akhir Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.9. Statistika Deskriptif Data Uji Tes Akhir.....	55
Tabel 4.10. Uji Normalitas Data Tes Akhir	57
Tabel 4.11. Uji Bartlet Tes Akhir	59
Tabel 4.12. Independent Sampel Test 2	61
Tabel 4.13. Rata-Rata Tes Akhir	62
Tabel 4.14. N-Gain Kelas Eksperimen	63
Tabel 4.15. N-Gain Kelas Kontrol	64
Tabel 4.16. Deskriptif N-Gain	66
Tabel 4.17. Rata-Rata N-Gain Siswa	67
Tabel 4.18. Lembar Hasil Observasi Kelompok.....	68
Tabel 4.19. Lembar Hasil Wawancara Siswa	69

Tabel 4.20. Pembahasan Keseluruhan Hasil Penelitian.....	73
--	----

xi

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Prosedur Penelitian.....	33
------------------------------------	----



Titin Novita, 2016

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE SNOWBALL THROWING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SD

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1. Nilai Uji Tes Awal Kelas Eksperimen.....	44
Diagram 4.2. Nilai Uji Tes Awal Kelas Kontrol	45
Diagram 4.3. <i>Plots</i> Uji Tes Awal Kelas Eksperimen.....	48
Diagram 4.4. <i>Plots</i> Uji Tes Awal Kelas Kontrol	49
Diagram 4.5. Nilai Uji Tes Akhir Kelas Eksperimen	54
Diagram 4.6. Nilai Uji Tes Akhir Kelas Kontrol.....	55
Diagram 4.7. <i>Plots</i> Uji Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	58
Diagram 4.7. <i>Plots</i> Uji Tes Akhir Kelas Kontrol.....	58
Diagram 4.8. N-Gain Kelas Eksperimen	64
Diagram 4.9. N-Gain Kelas Kontrol	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	82
Lampiran 2. RPP <i>Treatment 1</i>	84
Lampiran 3. RPP <i>Treatment 2</i>	93
Lampiran 4. <i>Instrument</i> Soal Pemahaman Matematik.....	99
Lampiran 5. <i>Instrument</i> Soal Test.....	101
Lampiran 6. <i>Instrument</i> Non Test.....	104
Lampiran 7. LKS <i>Treatment 1</i>	106
Lampiran 8. LKS <i>Treatment 2</i>	108
Lampiran 9. Hasil Penelitian.....	112
Lampiran 10. Lembar Pertimbangan	195
Lampiran 11. Hasil Pengolahan Data Anates	198
Lampiran 12. Hasil Pengolahan Data Penelitian	204
Lampiran 13. Surat keputusan direktur UPI Kampus Serang.....	209
Lampiran 14. Surat Izin Penelitian	210
Lampiran 15. Surat Balasan SDN 11 Serang	211
Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian.....	212
Lampiran 17. Daftar Riwayat Hidup	218



Titin Novita, 2016

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE SNOWBALL THROWING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SD

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu